発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	·
出願人代理人	
新居広守様	
あて名	PCT
7 532-0011	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F	
新居国際特許事務所	発送日 (日.月.年) 16.11.2004
出願人又は代理人 の書類記号 P35174-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011126 (日.月.年) 28.	優先日 07.2004 (日.月.年) 09.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H04L12/28	, но4в7/26
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 月 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	・みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か トる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 きる。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考:	·
見解書を作成した日 28.10.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 宮島 郁美

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

3595

電話番号 03-3581-1101 内線

引欄 見解の基礎	
この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 全のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 書 面
	コンピュータ読み取り可能な形式
+8 心 ++ ***	出願時の国際出願に含まれる
c. 提出時期	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
•	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配え	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 対表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
た配列が出	列表又は配列表に関連するテーブルを促出した場合に、出版後に促出した記がない 面時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
さ. [] こうに、記 た配列が出 あった。	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳丞書の従口が
た配列が出	預時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳丞譽の礎出か
た配列が出	預時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳丞書の 礎品が
た配列が出	演時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳丞書の従出が
た配列が出	演時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳丞書の従出が
た配列が出 あった。 4 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開小を超える事項を占よない自の研究者の
た配列が出 あった。 4 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開小を超える事項を占よない自の研究者の
た配列が出 あった。 4 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開小を超える事項を占よない自の研究者の
た配列が出 あった。 4 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開小を超える事項を占まなく自らはな
た配列が出 あった。 4. 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出題時の開小を超える事項を占よない自分が定当が出
「 た配列が出」 あった。 4. 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顔時の開小を超える事項を占よる。自己はなる。
た配列が出 あった。 4. 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開小を超える事項を占よない自己がなる。
た配列が出 あった。 4. 補足意見:	顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開小を超える事項を占よない自己がなる。

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性につい	ヽてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見	解			
新規	性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-23, 27, 20, 30	有無
進歩	性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-7, 10 2.3	有無
産業	上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 3 0	有無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2000-134667 A (三菱電機株式会社)

2000.05.12

文献 2: JP 10-41923 A (日本電気移動通信株式会社)

1998. 02. 13

請求の範囲1,8,9,27,28,30に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより、進歩性を有しない。上位装置において重複したデータから1つのデータを選択する点は、文献2に記載されており、地上局の周波数を文献1のようにすることは当業者にとって容易である。

請求の範囲26,29に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性、進歩性を有しない。高速移動体の経路に沿って、第1の周波数の電波により高速移動体と送受信する第1の地上局と、第2の周波数の電波により高速移動体と送受信する第2の地上局とを交互に備える点は、文献1の【0035】,図11に記載されている。

請求の範囲2-7, 10-25に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。